Γράψτε τα παρακάτω γινόμενα με τη μορφή δύναμης.

5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5 • 5

2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 • 2 =

423 • 423 • 423 • 423 • 423 • 423 =

13 • 13 • 13 • 13 • 13 • 13 • 13 • 13 • 13 • 13 • 13 • 13 • 13 =

Κάντε τις παρακάτω γραφικές παραστάσεις. (θυμηθείτε τη σειρά των πράξεων και θυμηθείτε επίσης ότι οι δυνάμεις είναι πολλαπλασιασμοί. Πρώτα μετατρέπετε τις δυνάμεις σε γινόμενο και μετά κάνετε οτιδήποτε άλλο. )

Δείτε το παράδειγμα που ακολουθεί.

6 • (5 + $3^{3}$) – 2 • (19 – 15)=

6 • (5 + 3 • 3 • 3) – 2 • (19 – 15)=

6 • (5 + 9 • 3) – 2 • (19 – 15)=

6 • (5 + 27) – 2 • (19 – 15)=

6 • 32 – 2 • 4=

192 – 2 • 4=

192 – 8 =184

.

1) 500 + $8^{2}$ • (45 – $5^{2}$) =

2) (2 •7+$4^{3}$) • (16:2 – $1^{6}$) +$6^{2}$ : (2+7) =

.

Διαβάζω τις παρακάτω δυνάμεις

